

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:29

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Vinicius Rausch   | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6211-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (12:10 / 12:10 / 12:10 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 30/03/2019 12:10  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: fa94a1f3ea124ba69418dd98f5911f69**

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:30

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Vinicius Rausch   | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6213-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 31/03/2019 00:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: a9d4705005ff4848bbb35dd33aa20e25**

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:34

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Vinicius Rausch   | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6214-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 01/04/2019 00:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 3cb5354c0141428894dcdc05f690de7c**

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:20

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Lais Santana  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6215-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 00:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 02/04/2019 00:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 17        | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                      |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: 7 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 9c55bd54dd6b4709985a5257aa180f67**



**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:22

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Lais Santana  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6216-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (09:00 / 09:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 04/04/2019 09:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 24        | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: 10 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 66703ab490c343e4bb81da7f59ce51c2**

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:26

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Lais Santina  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6217-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 05/04/2019 00:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 13        | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 6957a02facf14ebc898096e46edebd13**

**Data de Publicação:** 18/04/2019 14:27

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> Lais Santana  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 6218-1/2019.0 - Saída do Flotador - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 06/04/2019 00:00  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade do Rio de Janeiro - MV14 |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -   | <b>Data de Recebimento:</b> 10/04/2019 16:00                 |
| <b>Odor da Amostra:</b> -   | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Contratante              |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab              |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada   | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante              |
| <b>Metodologia de Amostragem:</b> -   | <b>Tipo de Coleta:</b> -                                     |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 15        | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 16/04/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 16/04/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: f40db63b4f9a4593995938e4dfba7ad4**